PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten voi
CA	Калада	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Кепіа	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		·
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/04574 PCT/DE98/01938

- 1 -

5

# 10 INTERPOLATIONSFILTERUNGSVERFAHREN FÜR SUB-PELGENAUIGKEIT-BEWEGUNGSSCHÄTZUNG

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben.

25

30

15

20

Aus der EP 0 558 922 B2 ist ein Verfahren zur Verbesserung der Bewegungsschätzung in Bildsequenzen in Halbpelgenauigkeit nach dem Full-Search-Verfahren bekannt. Dort wird in einem ersten Verfahrensschritt der Suchbereich und in einem zweiten Verfahrensschritt der Match-Block gefiltert unter Zuhilfenahme eines zusätzlichen digitalen Filters, daß eine Rasterverschiebung des Bildpunktrasters um % pel ermöglicht. Mit dieser Maßnahme ist eine Verfälschung des Bewegungsvektorfeldes auszuschließen.

5

10

15

20

25

35

Beim "MPEG-4 Video Verification Model Version 7.0", Bristol, April 1997, MPEG 97/N1642 in ISO/IEC JTC1/SC 29/WG11 ist ein Encoder und Decoder zur objektbasierten Codierung von Bewegtbildfolgen spezifiziert. Dabei werden nicht mehr rechteckige Bilder fester Größe codiert und zum Empfänger übertragen, sondern sogenannte VIDEO OBJECTS (VO), welche beliebige Form und Größe aufweisen dürfen. Die Abbildung eines solchen VO in der Kamerabildebene zu einem bestimmten Zeitpunkt wird als VIDEO OBJECTS PLANE (VOP) bezeichnet. Somit ist die Beziehung zwischen VO und VOP äquivalent zu der Beziehung zwischen Bildfolge und Bild im Falle der Übertragung rechteckiger Bilder fester Größe.

Die bewegungskompensierende Prädiktion im Verifikationsmodell wird mit Hilfe sogenannter blockweiser Bewegungsvektoren durchgeführt, die für jeden Block der Größe 8 x 8 bzw. 16 x 16 Bildpunkte des aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Blockes in einem bereits übertragenen Referenzbild angeben. Die Auflösung der Bewegungsvektoren ist dabei auf einen halben Bildpunkt beschränkt, wobei Bildpunkte zwischen dem Abtastraster (half pixel position) durch eine bilineare Interpolationsfilterung aus den Bildpunkten auf dem Abtastraster (integer pixel position) erzeugt werden (Figur 1).+ gibt hierbei die Ganzzahl-Pixel-Position und O die Halb-Pixel-Position an. Die interpolierten Werte a, b, c und d in Halb-Pixel-Position ergeben sich durch folgende Beziehungen: a = A, b = (A + B)//2, c = (A + C)//2, d = (A + B + C + D)//4, wobei // eine gerundete Ganzzahl-30 Division kennzeichnet.

Vorteile der Erfindung

Mit den Maßnahmen der Erfindung läßt sich die Qualität des Prädiktionssignals und somit die Kodierungseffizienz

WO 99/04574 PCT/DE98/01938

- 3 -

verbessern. Dabei wird zur Erzeugung von Bildpunkten zwischen dem Bildpunkt-Abtastraster eine größere örtliche Nachbarschaft berücksichtigt, als bei der bilinearen Interpolation. Die erfindungsgemäße aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung führt zu einer erhöhten Auflösung des Bewegungsvektors und damit zu einem Prädiktionsgewinn und einer erhöhten Codierungseffizienz. Bei der Erfindung können die FIR-Filterkoeffizienten den zu codierenden Signalen angepaßt und für jedes Video-Object getrennt übertragen werden, was eine weitere Effizienzerhöhung für die Codierung ermöglicht sowie die Flexibilität des Verfahrens erhöht.

Im Gegensatz zur Lösung gemäß der EP 0 558 922 B1 müssen keine zusätzlichen Polyphasenfilterstrukturen für Zwischenpositionen mit % pel-Bildpunktauflösung in horizontaler und vertikaler Richtung entworfen werden.

Mit den Maßnahmen der Erfindung ist es möglich, daß bei gleichbleibender Datenrate die Bildfolgefrequenz eines MPEG1-Coders von 25 Hz auf 50 Hz verdoppelt werden kann. Bei einem MPEG2-Coder kann die Datenrate bei gleichbleibender Bildqualität um bis zu 30% reduziert werden.

#### 25 Zeichnungen

5

10

15

20

35

Anhand von Zeichnungen werden nun Ausführungbeispiele der Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

Figur 2 ein Interpolationsschema für Bildpunkte zwischen dem Bildpunkt-Abtastraster,
Figur 3 die Struktur eines FIR-Filters zur Interpolation,
Figur 4 eine weitere Interpolation mit noch höherer
Auflösung.

WO 99/04574 PCT/DE98/01938

- 4 -

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Beim Verfahren nach der Erfindung werden für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben.

Die Bestimmung der Bewegungsvektoren für die Prädiktion erfolgt in drei aufeinanderfolgenden Schritten:
In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit nach einem herkömmlichen Verfahren, z.B. nach der Full-Search-Block-Matching-Methode, für jeden Bildblock bestimmt. Hierbei wird das Minimum des Fehlerkriteriums für mögliche Bewegungspositionen ermittelt und jener Vektor, der die Bewegung des Bildblockes am besten beschreibt, ausgewählt (EP 0 368 151 B1).

In einem zweiten Suchschritt, der wiederum auf einer solchen Minimumsuche für das Fehlerkriterium basiert, wird ausgehend von dem im ersten Schritt ermittelten Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen symmetrischen FIR (finite impulse response)-Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt. Die Auflösung wird hierbei höher gewählt als im ersten Suchschritt, vorzugsweise wird eine Auflösung von einem halben Bildpunkt bezogen auf das Bildpunktraster gewählt. Figur 2 zeigt das Interpolationsmuster für die Bildpunkte b, c und d zwischen dem Bildpunktraster, die sich aus den Nachbarbildpunkten A, B, C, D, E, F, G, H auf dem Bildpunktraster ergeben. + gibt die Ganzzahl-Pixelposition an, o die Halbpixelposition. Es gilt:

30

5

10

15

20

5

10

1.5

20

25

 $b = (CO1x(A_{-1} + A_{+1}) + CO2x(A_{-2} + A_{+2}) + CO3x(A_{-3} + A_{+3}) + CO4x(A_{-4} + A_{+4}))/256$   $c_{i} = (CO1x(A_{i} + E_{i}) + CO2x(B_{i} + F_{i}) + CO3x(C_{i} + G_{i}) + GO4x(D_{i} + H_{i}))/256$   $d = (CO1x(c_{-1} + c_{+1}) + CO2x(c_{-2} + c_{+2}) + CO3x(c_{-3} + c_{+3}) + CO4x(c_{-4} + c_{+4}))/256$ 

Die Struktur des verwendeten FIR-Interpolationsfilters ist aus Figur 3 ersichtlich. Es weist nach jeder Bildpunktposition  $\delta p$  einen Abzweig zu einem Koeffizientenbewerter 1, 2, 3 usw. auf und eine Summationseinrichtung 10 am Ausgang. Wie aus obigen Beziehungen ersichtlich ist, wird zur Erzeugung von Bildpunkten zwischen dem Abtastraster eine größere örtliche Nachbarschaft berücksichtigt, als bei der bilinearen Interpolation nach dem Stand der Technik. Die Interpolationsfilterkoeffizienten CO2, CO3, CO4 werden dabei so bestimmt, daß die Interpolationsfehlerleistung minimal wird. Die Koeffizienten können direkt mit dem bekannten Schätzverfahren des kleinsten, mittleren quadratischen Fehlers bestimmt werden. Aus der Minimierung der Interpolationsfehlerleistung erhält man ein lineares Gleichungssystem, dessen Koeffizienten aus dem Orthogonalitätsprinzip abgeleitet werden können. Ein derart optimierter Satz von FIR-Filterkoeffizienten ist durch die Koeffizienten CO1 = 161/256, CO2 = -43/256, CO3 = 23/256, CO4 = -8/256 gegeben.

Im dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf ½
Pelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere

Interpolationsfilterung eine lokale Suche unter
Zugrundelegung der acht Nachbarbildpunkte mit einer
Auflösung, die noch weiter erhöht ist, vorzugsweise auf ½
Bildpunkt, durchgeführt. Es wird wie zuvor der
Bewegungsvektor ausgewählt, der die geringste

Prädiktionsfehlerleistung liefert.

WO 99/04574

5

10

15

20

25

30

35

Das Interpolationsmuster hierzu zeigt Figur 4. Die ganzzahligen Bildpunkt-Positionen sind mit X gekennzeichnet, die Halb-Pixel-Bildpunktpositionen mit o und die Viertel-Pixel-Bildpunktpositionen mit -. O markiert die beste Kompensation mit 1/2-Bildpunkt und + die Viertelbildpunkt-Suchposition.

Interpoliert wird bezüglich des Bildpunktrasters mit der Auflösung von einem halben Bildpunkt aus dem zweiten Suchschritt mit den FIR-Filterkoeffizienten CO1' = 1/2, CO2' = O, CO3' = O, CO4' = O.

Die gleiche zuvor vorgestellte Interpolationstechnik wird für die bewegungskompensierende Prädiktion verwendet.

Falls die Verarbeitung innerhalb eines Coders mit einem reduzierten Bildformat durchgeführt wird (SIF-Format innerhalb eines MPEG1-Coders oder Q-CIF in einem H.263-Coder), zur Anzeige aber das ursprüngliche Eingangsformat verwendet wird, z.B. CCIR 601[1] bei MPEG-1 oder CIF bei H.263, muß als Nachverarbeitung eine örtliche Interpolationsfilterung durchgeführt werden. Auch für diesen Zweck kann die beschriebene aliasing-kompensierende-Interpolationsfilterung verwendet werden.

Um die aliasing-kompensierende Interpolation mit 1/4 Pel Auflösung zu aktivieren, können in einen Bildübertragungs-Bitstrom Aktivierungsbits eingefügt werden.

Für die Prädiktion von Video-Objekten können die Filterkoeffizienten CO1 bis CO4 und CO1' bis CO4' für jedes der Video-Objekte VO getrennt aufbereitet werden und in den Bildübertragungs-Bitstrom zu Beginn der Übertragung des jeweiligen Video-Objekts eingefügt werden.

Zur Codierung eines Bewegungsvektors kann der Wertebereich der zu codierenden Bewegungsvektor-Differenzen an die erhöhte Auflösung angepaßt werden.

5

15

20

25

30

35

#### 10 Ansprüche

- 1. Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben, mit folgenden Schritten:
  - In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor auf Pelgenauigkeit bestimmt,
  - in einem zweiten Suchschritt wird ausgehend von dem Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt, wobei die Auflösung höher gewählt ist, als es der Auflösung des Bildpunktrasters im ersten Suchschritt entspricht und wobei zur Interpolation mehr Nachbarbildpunkte herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation,
    - in einem dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf Subpelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere Interpolationsfilterung mittels des digitalen Filters ein weiter verbesserter Bewegungsvektor ermittelt,

WO 99/04574

wobei die Auflösung gegenüber dem zweiten Suchschritt nochmals erhöht wird und die Interpolation basierend auf dem Bildpunktraster mit der Auflösung im zweiten Suchschritt vorgenommen wird.

5

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Interpolationsfilterung beim zweiten Suchschritt ein FIR-Filter verwendet wird mit den Filterkoeffizienten CO1 = 161/256, CO2 = -43/256, CO3 = 23/256, CO4 = -8/256.

10

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Interpolationsfilterung beim dritten Suchschritt ein FIR-Filter verwendet wird, mit den FIR-Filterkoeffizienten CO1' = 1/2, CO2' = 0, CO3' = 0, CO4' = 0.

15

20

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß für die Prädiktion von Video-Objekten (VO) die Filterkoeffizienten des digitalen Filters/FIR-Filters für jedes Video-Objekt getrennt aufbereitet werden und in einen Übertragungsbitstrom zu Beginn der Übertragung des jeweiligen Objektes eingefügt werden.

25

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Codierung eines Bewegungsvektors, insbesondere für eine Übertragung der Wertebereich der zu codierende Bewegungsvektor-Differenzen an eine erhöhte Auflösung angepaßt wird.

WO 99/04574

1/2

$$a \oplus b \ominus B +$$
 Fig.1  
 $c \ominus d \ominus C +$   $D \oplus C +$ 

Fig.2

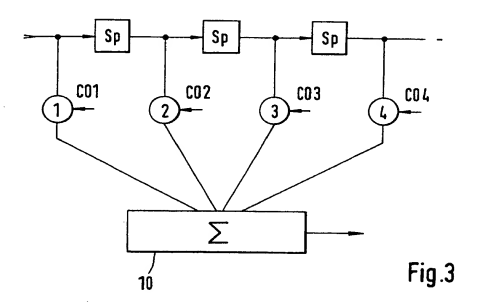


Fig.4

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. Unal Application No PCT/DE 98/01938

		1 1017	DC 30/01330
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/36		
A according to			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification		
IPC 6	HO4N	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum dealers the		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the	e fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search to	erms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	Vant parangee	Delenior III III
	the tells	vant passages	Relevant to claim No.
Υ	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION		1 5
	ESTIMATION USING THE PHASE CORREL	ATION	1-5
	METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING"		1
	SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TUR	IN, AUG.	
	30 - SEPT. 1, 1989,		j
	no. WORKSHOP'3, 30 August 1989, p 131-137, XP000215234	ages	
	CHIARIGLIONE L		
	see paragraph 4.3		
Y	LIEDNED O. HODIET ANALYSIS AND DO		
1	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DR REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYB	IFT BID VIDEO	1-5
	CODING"	KID AIDEO	
	SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNIC	ATION,	
	vol. 8, no. 5, 1 July 1996, pages	387-409,	
	XP000590242	2 17	
	see page 398, left-hand column, l right-hand column, line 8	ine 1/ -	
	-	/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in anney
	stegories of cited documents :		and indicating annies.
i		T* later document published aft	er the international filing date
consid	fered to be of particular relevance	cited to understand the prin	ciple or theory underlying the
l liling d		X* document of particular relevant	ance; the claimed invention
y wnich	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step w	for cannot be considered to hen the document is taken alone
CRATIO	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	Y* document of particular relevant cannot be considered to investigate the considered the considered to investigate the considered the considered to investigate the considered to inve	olve an inventive step when the
other i	means	ments, such combination b	one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the sa	me patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
9	December 1998	16/12/1998	
Name and	mailing address of the ISA		
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
]	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	0000474 -	•
1	Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN, F	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern unal Application No PCT/DE 98/01938

		PCT/DE 98,	/01938			
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
A	EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8 September 1993 cited in the application see claim 1		1-5			
Α	SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES"  MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, vol. 3, no. CONF. 17, 23 March 1992, pages 465-468, XP000378969  INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see abstract; figure 1		1-5			
A	"MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, January 1996, pages 3-49, XP002047798 see paragraph 3.3.2.4		1-5			
A	EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 27 December 1989 see abstract		1-5			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. July Application No PCT/DE 98/01938

4206622 A	09-09-1993
2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr. .nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01938

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 6	HO4N7/36				
<b>†</b>					
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)			
IPK 6	HO4N				
Recherchio	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	roll diago.			
		von diese unter die recherchierten Gebiete	ialieu		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)		
1					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betrecht kommende T "	Date Asset 1 ***		
		Gerin Detracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	77501 50 M				
Y	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION		1-5		
	ESTIMATION USING THE PHASE CORRELA	ALION			
	METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING"	TAL ALIO			
	SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TUR	IN, AUG.			
	30 - SEPT. 1, 1989, Nr. WORKSHOP 3, 30, August 1989, 9	Saiton			
	Nr. WORKSHOP 3, 30. August 1989, 5 131-137, XP000215234	Jeitell			
	CHIARIGLIONE L				
Į	siehe Absatz 4.3				
		l			
Υ	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DR		1-5		
1	REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYB				
	CODING"				
	SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNIC	ATION,			
	Bd. 8, Nr. 5, 1. Juli 1996, Seite	n l			
	387-409, XP000590242				
	siehe Seite 398, linke Spalte, Ze	ile 17 -			
	rechte Spalte, Zeile 8				
		,			
<b></b>		/			
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum		
A Veröffe aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert. iicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der		
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden		
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung		
ander	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenheincht genannten Veräffentlichung belod werden.				
soll od	ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eit beruhend betrachtet		
"O" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche. Ollenbarung	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen		
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist		
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
Vatum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
_	. Dezember 1998	16/10/22			
	. DETENDEL 1330	16/12/1998			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	REPRATH E			
L	Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN, F			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr. nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01938

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4			1
	EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8. September 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1		1-5
4	SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, Bd. 3, Nr. CONF. 17, 23. März 1992, Seiten 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Zusammenfassung; Abbildung 1		1-5
A	"MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4		1-5
A	EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 27. Dezember 1989 siehe Zusammenfassung		1-5

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna....iales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01938

lm Recherchenberich angeführtes Patentdokur	nent	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0558922	Α	08-09-1993	DE	4206622 A	09-09-1993
EP 0348207	A	27-12-1989	JP JP JP DE DE US	2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T 5111511 A	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992

Formbiatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)